

## DAFTAR PUSTAKA

ASTM, D 638-02, *Standart test method for tensile properties of plastics*. Philadelphia, PA : American Society for Testing and Materials.

Hantoro, Uji Setyo., 2010, Analisis Sifat Mekanis Komposit Core Serbuk Kayu Bermatrik Lem Fox (lem putih PVAc) dengan Variasi Fraksi Berat 20%,30% dan 40%

<http://hilmyjaya.com/mengenal-konstruksi-atap-untuk-rumah-tinggal-28.html> diakses 31 juli 2012 pukul 20:17 WIB

<http://www.forumsains.com/artikel/teknologi-material-komposit/> diakses 7 maret 2012 pukul 12.25 WIB

<http://www.griyakarya.com/artikel-griya-karya/35-tips-dan-trik/65-tips-mencegah-dan-mengatasi-atap-bocor.html> diakses 31 juli 2012 pada pukul 14.20 WIB

<http://www.gudanglimbah.com/2011/08/serbuk-kayu-jatibelanda-hasil-potongan.html> diakses 7 maret 2012 pukul 19.34 WIB

<http://www.scribd.com/doc/48580841/8/Klasifikasi-Komposit> diakses 11 maret 2012 pukul 14.57 WIB

Sadarto, Agus., 2011, Rekayasa Komposit Skin Berpenguat Serat Ramie dengan Perlakuan Alkali Bermatrik Polyester Terhadap Kekuatan Mekanis, Tugas Akhir Teknik Mesin UMS, Surakarta

Santoso, Agus., 2011, Pengaruh Variasi Fraksi Volume Pada Komposit Serbuk Kayu dan Resin Katalis dengan Variasi Perbandingan 75%:25%,65%:35%,55%:45% Terhadap Peningkatan Kekuatan Tarik dan Bending, Tugas Akhir Teknik Mesin UMS, Surakarta

SNI , 0521:2008, *Cara uji kekuatan sobek-Metode lidah*, Jakarta: Standar Nasional Indonesia

Surdia T., Saito S., 1991, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta.